

Filtro de Fase Móvel para HPLC

ROCK FILTER - Um novo conceito em filtração de Fase Móvel para HPLC

Previne que partículas, precipitados e fungos adentrem o sistema de HPLC, gerando problemas analíticos e danos ao equipamento/peças.

Modelo: RockFilter Marca: Rockwheel*



Características:

- Suporte de filtro perpétuo
- Fabricado em PTFE, aliando maior resistência química e mecânica
- Seu design exclusivo evita problemas gerados pelo aprisionamento de bolhas durante o processo de purga
- Apenas o elemento filtrante é trocado (refil), gerando redução de custos
- Volume interno do Filtro: 2ml
- Área efetiva de filtração: 3.1cm²

Comparação entre o Rock Filter e os demais tipos de filtros



Elemento Filtrante para Rock Filter

O elemento filtrante é o refil, que será substituído quando saturado.



Características:

- Resistência mecânica e química
- Disponível em 20um e 40µm
- Elemento Filtrante em UHMW
- Embalagem com 4 unidades

^{*} A **RALVLAB** é distribuidora exclusiva da empresa (fabricante) **Rockwheel** em todo território nacional, com exceção do Estado do Rio de Janeiro e Espírito Santo.